



ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΤΣΙΜΙΣΚΗ & ΚΑΡΟΛΟΥ ΝΤΗΛ ΓΩΝΙΑ ΤΗΛ : 270727 – 222594  
ΑΡΤΑΚΗΣ 12 – Κ. ΤΟΥΜΠΑ ΤΗΛ : 919113 – 949422  
[www.syghrono.gr](http://www.syghrono.gr)

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΟΝΟΜΑ: .....

ΤΜΗΜΑ: .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .....

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

04-12-2016

### ΘΕΜΑ Α

Α1. ΣΧΟΛΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΛ. 60

Μονάδες 10

Α2. α) ΣΧΟΛΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΛ. 33

β) ΣΧΟΛΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΛ. 74

Μονάδες 5

Α3. Σωστό(Σ) ή Λάθος(Λ).

α) Σ

β) Σ

γ) Σ

δ) Λ

ε) Λ

Μονάδες 10

### ΘΕΜΑ Β

**B1.****α)**

$$\begin{aligned}
& \underset{\xi}{\mu} x^2 - 2xy = 4 - y^2 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{\mu} x^2 - 2xy + y^2 = 4 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{\mu} (x - y)^2 = 4 \quad \ddot{\gamma} \\
& \underset{\xi}{x + y = 4} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{x + y = 4} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{y = 4 - x} \\
& \underset{\theta}{\mu} (x - 4 + x)^2 = 4 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{\mu} (2x - 4)^2 - 4 = 0 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{\mu} 4x^2 - 16x + 16 - 4 = 0 \quad \ddot{\gamma} \\
& \underset{\theta}{y = 4 - x} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{y = 4 - x} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{y = 4 - x} \\
& \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{\mu} 4x^2 - 16x + 12 = 0 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{\mu} x^2 - 4x + 3 = 0 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{\mu} x_1 = 3, x_2 = 1 \quad \ddot{\gamma} \\
& \underset{\xi}{y = 4 - x} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{y = 4 - x} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{y = 4 - x} \\
& \underset{\xi}{\mu} x_1 = 3, y_1 = 4 - 3 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{\mu} x_1 = 3, y_1 = 1 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{\mu} (3, 1) \\
& \underset{\xi}{x_2 = 1, y_2 = 4 - 1} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{x_2 = 1, y_2 = 3} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{\mu} (1, 3)
\end{aligned}$$

**β)**

$$\begin{aligned}
& \underset{\xi}{\mu} y = x^2 + 1 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{\mu} y = x^2 + 1 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{\mu} y = x^2 + 1 \quad \ddot{\gamma} \\
& \underset{\xi}{x - y = -1} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{x - x^2 - 1 = -1} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{-x^2 + x = 0} \\
& \underset{\xi}{\mu} y = x^2 + 1 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{\mu} x_1 = 0, y_1 = 0^2 + 1 \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{\mu} x_1 = 0, y_1 = 1 \quad \ddot{\gamma} \\
& \underset{\xi}{x_1 = 0, x_2 = 1} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\theta}{x_2 = 1, y_2 = 1^2 + 1} \quad \ddot{\gamma} \quad \underset{\xi}{x_2 = 1, y_2 = 2} \quad \ddot{\gamma} \\
& \underset{\theta}{\mu} (0, 1) \\
& \underset{\theta}{\mu} (1, 2)
\end{aligned}$$

Η πρώτη εξίσωση είναι μία παραβολή και η δεύτερη εξίσωση μία ευθεία. Οι δύο γεωμετρικοί τόποι τέμνονται στα σημεία (0,1) και (1,2).

Μονάδες 7

**B2.****α)**

$$\begin{aligned}
A &= \frac{\eta \mu (-x) \chi \epsilon \varphi (5\pi + x) \chi \sigma \nu \nu \left\{ \frac{\zeta}{\theta} \frac{\pi}{2} + x \right\} \chi \sigma \varphi (2\pi - x)}{\sigma \nu \nu (3\pi - x) \chi \epsilon \varphi \left\{ \frac{\zeta}{\theta} \frac{5\pi}{2} + x \right\} \chi \eta \mu \left\{ \frac{\zeta}{\theta} \frac{15\pi}{2} - x \right\}} = \\
&= \frac{(-\eta \mu x) \chi \epsilon \varphi x \chi (-\eta \mu x) \chi (-\sigma \varphi x)}{(-\sigma \nu \nu x) \chi (-\sigma \varphi x) \chi (-\sigma \nu \nu x)} = \frac{\eta \mu x \chi \epsilon \varphi x \chi \eta \mu x}{\sigma \nu \nu x \chi \sigma \nu \nu x} = \\
&= \frac{\eta \mu x}{\sigma \nu \nu x} \chi \frac{\eta \mu x}{\sigma \nu \nu x} \chi \epsilon \varphi x = \epsilon \varphi x \chi \epsilon \varphi x \chi \epsilon \varphi x = \epsilon \varphi^3 x
\end{aligned}$$

**β)**

$$\begin{aligned}
\frac{\sigma \nu \nu \theta}{1 + \eta \mu \theta} + \frac{1 + \eta \mu \theta}{\sigma \nu \nu \theta} &= \frac{2}{\sigma \nu \nu \theta} \ddot{\gamma} \\
\ddot{\gamma} \sigma \nu \nu \theta (1 + \eta \mu \theta) \frac{\sigma \nu \nu \theta}{1 + \eta \mu \theta} + \sigma \nu \nu \theta (1 + \eta \mu \theta) \frac{1 + \eta \mu \theta}{\sigma \nu \nu \theta} &= \sigma \nu \nu \theta (1 + \eta \mu \theta) \frac{2}{\sigma \nu \nu \theta} \ddot{\gamma} \\
\ddot{\gamma} \sigma \nu \nu^2 \theta + (1 + \eta \mu \theta)^2 &= 2(1 + \eta \mu \theta) \ddot{\gamma} \sigma \nu \nu^2 \theta + 1 + 2\eta \mu \theta + \eta \mu^2 \theta = 2 + 2\eta \mu \theta \ddot{\gamma} \\
\ddot{\gamma} \sigma \nu \nu^2 \theta + \eta \mu^2 \theta &= 2 - 1 + 2\eta \mu \theta - 2\eta \mu \theta \ddot{\gamma} \sigma \nu \nu^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1
\end{aligned}$$

το οποίο ισχύει για κάθε  $\theta \in \mathbb{R}^*$

**γ)**

$$\sigma \nu \nu \alpha = -\frac{5}{12}, \text{ με } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$$

Γνωρίζω ότι η γωνία μας βρίσκεται στο δεύτερο τεταρτημόριο, άρα το ημίτονο είναι θετικό και όλοι οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί είναι αρνητικοί.

Για το ημίτονο έχω:

$$\begin{aligned}
\eta \mu^2 \alpha + \sigma \nu \nu^2 \alpha &= 1 \quad \eta \mu^2 \alpha + \left\{ -\frac{5}{12} \right\}^2 = 1 \quad \eta \mu^2 \alpha + \frac{25}{144} = 1 \\
\eta \mu^2 \alpha &= \frac{144}{144} - \frac{25}{144} \quad \eta \mu^2 \alpha = \frac{119}{144} \quad \eta \mu \alpha = \frac{\sqrt{119}}{12}
\end{aligned}$$

Για την εφαπτομένη έχω:

$$\varepsilon\phi\alpha = \frac{\eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha} = \frac{\frac{\sqrt{119}}{12}}{-\frac{5}{12}} = -\frac{\sqrt{119}}{5}$$

Τέλος για την συνεφαπτομένη έχω:

$$\sigma\phi\alpha = \frac{1}{\varepsilon\phi\alpha} = \frac{1}{-\frac{\sqrt{119}}{5}} = -\frac{5}{\sqrt{119}} = -\frac{5\sqrt{119}}{119}$$

Μονάδες 5+7+6

## ΘΕΜΑ Γ

### Γ1.

α) Γνωρίζω ότι η συνάρτηση είναι γνησίως μονότονη. Άρα θα είναι είτε γνησίως αύξουσα είτε γνησίως φθίνουσα. Έστω ότι η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα. Τότε από τον ορισμό γνωρίζω ότι για κάθε  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $x_1 < x_2$   $\checkmark$   $f(x_1) < f(x_2)$ .

Όμως τα σημεία  $A(5,2)$  και  $B(4,9)$  είναι σημεία της συνάρτησης άρα:  $f(5) = 2$  και  $f(4) = 9$ .

Άρα για  $x_1 = 4$  και  $x_2 = 5$  από τον ορισμό της μονοτονίας και επειδή  $4 < 5$  έχω  $f(4) < f(5) \checkmark 9 < 2$  Άτοπο.

Άρα η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα.

### β)

$$f(5-3x) < 2 \checkmark f(5-3x) < f(5) \checkmark 5-3x > 5 \checkmark -3x < 0 \checkmark x > 0.$$

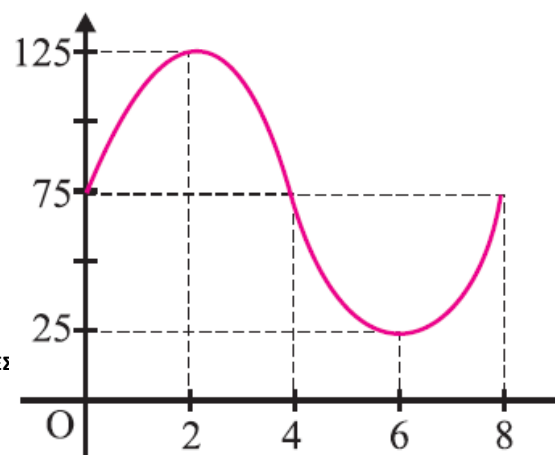
Μονάδες 3+4

### Γ2.

Γνωρίζουμε ότι η συνάρτηση δίνεται από τον τύπο:

$$f(x) = A + \rho \chi\eta\mu(\omega x), \text{ όπου } A > 0, \rho > 0, \omega > 0.$$

### α)



ΤΕΛΟΣ 4<sup>ης</sup> ΑΠΟ 6 ΣΕΛΙΔΕΣ

Από το διάγραμμα βλέπουμε ότι  $\max f = 125$  και  $\min f = 25$ .

**β)**

Γνωρίζουμε ότι:

$$-1 \leq \eta \mu(\omega x) \leq 1 \quad -\rho \leq \rho \chi \eta \mu(\omega x) \leq \rho$$

$$\mu A - \rho \leq A + \rho \chi \eta \mu(\omega x) \leq A + \rho$$

Άρα

$$\mu A - \rho = \min f \quad \mu A - \rho = 25$$

$$\mu A + \rho = \max f \quad \mu A + \rho = 125$$

$$\mu A = 25 + \rho \quad \mu A = 25 + \rho \quad \mu A = 25 + \rho \quad \mu A = 75$$

$$25 + \rho + \rho = 125 \quad 2\rho = 100 \quad \rho = 50 \quad \rho = 50$$

**γ)**

Η περίοδος της συνάρτησης  $f(x)$  είναι  $T=8$ .

**δ)**

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad 8 = \frac{2\pi}{\omega} \quad \omega = \frac{2\pi}{8} \quad \omega = \frac{\pi}{4}$$

**ε)**

Η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(0, 2) \cup (6, 8)$ .

**στ)**

Γνωρίζουμε ότι  $f(x) = 75 + 50 \chi \eta \mu \left( \frac{\pi}{4} x \right)$  άρα για  $x = \frac{4}{6}$  έχω:

$$f\left(\frac{4}{6}\right) = 75 + 50 \chi \eta \mu \left( \frac{\pi}{4} \cdot \frac{4}{6} \right) = 75 + 50 \chi \eta \mu \left( \frac{\pi}{6} \right) = 75 + 50 \chi \frac{1}{2} = 75 + 25 = 100$$

Μονάδες 3\*6=18

## ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση:  $f(x) = \sqrt{9-x} - x$ .

**Δ1.**

Για το πεδίο ορισμού της  $f$  πρέπει:

$$9-x \geq 0 \quad \& \quad x \leq 9 \quad . \text{ Άρα έχω } A_f = (-\infty, 9]$$

**Δ2.**

Για να βρούμε το σημείο τομής της  $C_f$  με τον άξονα  $y'y$  πρέπει να θέσουμε όπου  $x = 0$  .

$$\text{Άρα: } f(0) = \sqrt{9-0} - 0 = \sqrt{9} = 3$$

Άρα το σημείο τομής με τον άξονα  $y'y$  είναι το σημείο (0,3)

**Δ3.**

$$\text{Έστω } x_1, x_2 \in A_f \text{ με } x_1 < x_2 \quad \& \quad -x_1 > -x_2 \quad (1)$$

$$\text{Και } 9-x_1 > 9-x_2 \quad \& \quad \sqrt{9-x_1} > \sqrt{9-x_2} \quad (2)$$

Άρα προσθαίτοντας κατά μέλη τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε:

$$\sqrt{9-x_1} - x_1 > \sqrt{9-x_2} - x_2 \quad \& \quad f(x_1) > f(x_2) \quad . \text{ Άρα η συνάρτηση } f \text{ είναι γνησίως φθίνουσα.}$$

**Δ4.**

Από το πεδίο ορισμού της συνάρτησης έχω

$$x \leq 9 \quad \& \quad f(x) \geq f(9) \quad \& \quad f(x) \geq \sqrt{9-9} - 9 \quad \& \quad f(x) \geq -9$$

Άρα η συνάρτηση παρουσιάζει ελάχιστη τιμή ίση με  $-9$ .

**Δ5.**

$$\sqrt{9-x} < x+3 \quad \& \quad \sqrt{9-x} - x < 3 \quad \& \quad f(x) < f(0) \quad \& \quad x > 0$$

Όμως πρέπει  $x \leq 9$  .

$$\text{Άρα } \begin{cases} \mu & x > 0 \\ \nu & \\ \xi & x \leq 9 \end{cases} \quad \& \quad 0 < x \leq 9 \quad \& \quad x \in (0, 9]$$